Plum Augenspüllösung Seite 1 von 3

SICHERHEITSDATENBLATT Plum Augenspüllösung

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Datum ausgestellt	15.01.2009
Änderungsdatum	10.08.2012
Produktname	Plum Augenspüllösung
Index-Nr.	Version 1.5
Funktion	Ausspülen von Fremdkörpern und Chemikalien aus dem Auge.
Produktgruppe	4600
Verwendung des Stoffes bzw. der	Augenspüllösung

Zubereitung

Produzent

Firmenname	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postleitzahl	5610
Ort	ASSENS
Land	DANMARK
Tel.	+45 6471 2112
Fax	+45 6471 2125
E-Mail	info@plum.dk
Website	http://www.plum.dk
Erstellt von	Randi Boldsen Fisker

2. Mögliche Gefahren

Beschreibung der Gefahr	Das Produkt ist ein Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG des
	Rates 1993 über Medizinprodukte. Für das Produkt ist kein
	Sicherheitsdatenblatt erforderlich und es besteht deshalb kein Anspruch auf
	vollständige Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteiler		
Komponentenname	Frmittlung	Kla

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Aqua	CAS-Nr.: 7732-18-5		99.1 %
Sodium chloride	CAS-Nr.: 7647-14-5		0,9 %
	EG-Nr.: 231-598-3		
Spaltenüberschriften	CAS-Nr. = Chemical Abstracts Ser European Inventory of Existing Col Bestandteile = In der Stoffliste ang enthaltene Stoffe sind nach Möglic %, %Gew./Gew., %Vol/Gew., %Vol Volumenanteil.	mmercial Chemical Substand eführter Name (Nicht in der S hkeit zu übersetzen). Gehalt	es; Name der Stoffliste angegeben in :
HH/HF/HE	T+ = hochgiftig, T = giftig, C = ätze explosionsgefährlich, O = brandför leichtentzündlich, N = umweltgefäh	dernd, F+ = hochentzündlich	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Das Produkt ist zur Anwendung als Erste-Hilfe-Maßnahme gedacht. Falls bei
	Verwendung des Produkts Unannehmlichkeiten oder unerwünschte
	Nebenwirkungen festgestellt werden, berichten Sie dies bitte an Plum A/S,

info@plum.dk oder unter der Rufnummer +45 6471 2112, so dass notwendige Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden können und die Meldepflicht für ernste unerwünschte Wirkungen gemäß Anhang VII, 4. der Verordnung erfüllt werden kann. Ernste unerwünschte Nebenwirkungen sind immer der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden, in dem die Wirkung aufgetreten ist.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Alle Löschmittel geeignet.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Maßnahmen Es sind keine speziellen Maßnahmen nötig.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Die Versiegelung der Flasche muß unversehrt sein, um eine einwandfreie

Handhabung zu gewährleisten.

Lagerung Bevorzugt bei 5-35°C lagern.

Besondere Gefährdung und Bei Wiederverwendung von angebrochenen Flaschen besteht ein

Eigenschaften Infektionsrisiko.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Expositionskontrollen

Sonstige Angaben Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Flüssigkeit
Geruch	Ohne Parfümzusätze
Farbe	Durchsichtig
Löslichkeit	Wasserlöslich
Schüttdichte	Wert: 1002,5 kg/m³
Siedepunkt	Wert: 100 °C
pH-Wert (Lieferzustand)	Wert: 5.0-7.0

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Das Produkt ist stabil.

Toxikologische Angaben

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Allgemeines Das Produkt hat keine toxikologischen Eigenschaften.

12. Umweltbezogene Angaben

Sonstige Öko-Information

Einzelheiten Umweltverhalten,

Das Produkt hat keine ökotoxikologischen Eigenschaften.

Hinweise

13. Hinweise zur Entsorgung

Sonstige Angaben Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14. Angaben zum Transport

Sonstige zutreffende Hinweise.	Das Produkt ist kein Gefahrgut. Für den Transport sind keine besonderen
	Angaben erforderlich.

15. Rechtsvorschriften

Gesetze und Verordnungen	Das Produkt ist ein Medizinprodukt gemäß EU-Richtlinie 93/42/EWG. und fällt somit nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, siehe dort Artikel 1, Abs. 5d). Gemäß der Verordnung(EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Kapitel 1, Artikel 2, 6c gilt Titel IV Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter nicht für Medizinprodukte. Somit ist es nicht erforderlich, dass für das oben genannte Produkt ein Sicherheitsdatenblatt erstellt wird, das die Anforderungen der Verordnung erfüllt.

16. Sonstige Angaben	
Weitere Angaben	Haltbarkeit bei ungeöffneten bzw. versiegelten Flaschen: mind. 3 Jahre ab Produktionsdatum. Weitere Informationen können unter info@plum.dk oder per Telefon unter +45 6471 2112 angefordert werden.
Hinzugefügte, gelöschte oder	Änderungen gegenüber Version 1.4 (06.05.2011):
überarbeitete Angaben	Punkt 1, 2, 4, 7, 9, 15 und 16 sind aktualisiert.
Hinweis des Lieferanten	Die Plum Augenspülung wird zum Entfernen bzw. Herausspülen von Fremdkörpern (wie z.B. Staub, Schmutz, Splitter etc.) und Chemikalien (z.B. Lösemittel und Öle) aus dem Auge empfohlen. Bei Kontakt mit Säuren und Alkali wird die Spüllösung pH Neutral mit einer Spülzeit von 2 Minuten empfohlen. Die Fortsetzung der Spülung bis zur
Hinweise für den Anwender	ärztlichen Behandlung kann mit der Plum Augenspülung erfolgen. Drehen Sie die Augenschale in Pfeilrichtung, bis die Versiegelung bricht. Drücken Sie die Flasche leicht, damit die Flüssigkeit gleichmäßig austreten kann. Die Flasche dabei nicht fest zusammendrücken.
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Plum A/S

